

# 淮滨县东信纺织有限公司新建年产 4000 万米纺织坯布项目竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 26 日，淮滨县东信纺织有限公司根据《淮滨县东信纺织有限公司新建年产 4000 万米纺织坯布项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，组织该项目竣工环保验收工作；由建设单位(淮滨县东信纺织有限公司)以及专业技术专家共 2 人组成验收工作组，工作组详细查看了《验收监测报告表》，经认真讨论和审阅资料，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

淮滨县东信纺织有限公司年产 4000 万米化纤坯布项目位于信阳市淮滨县栏杆街道办事处立城大道与民生街交叉口西 10 米路南，项目总投资 12000 万元。本项目设计年产 4000 万米坯布。

### (二)建设过程及环保审批情况

根据《中华人民共和国环境保护法》、(中华人民共和国环境影响评价法)、《建设项目环境保护管理条例)和《建设项目环境保护分类管理名录》的有关要求，建设单位委托河南省华工环保科技有限公司编制该项目的环境影响评价报告表，信阳市生态环境局淮滨分局 2022 年 12 月 08 日以淮环审【2022】39 号文进行了审批。

### (三)投资情况

项目实际总投资 12000 万元，实际环保投资 210 万元。

### (四)验收范围

本次验收的范围为淮滨县东信纺织有限公司年产 4000 万米坯布。

## 二、工程变动情况

本项目原环评设计污水通过预处理后进入城市污水管网，本项目建设过程中新增了污水处理站的建设，废水通过污水处理站处理后循环使用，不外排，减少废水排放量。因此本项目变动不属于《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）中关于重大变动的规定，因此本项目无重大变动情况。

本项目建设性质、建设地点、生产规模、生产工艺等未发生重大变化，同时环保设

施能够满足本项目的污染物排放限值要求，对环境影响较小。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

污水处理站恶臭气体通过厂区喷洒除臭剂处理后排放。

#### (二) 废水

本公司生活污水经化粪池处理后经市政管网排入淮滨县第二污水处理厂进行深度处理，生产废水通过厂区自建污水处理站（“格栅+絮凝+二级气浮+清水池”）处理后回用。

#### (三) 噪声

本项目主要噪声来源于设备运行过程中产生的噪声，其噪声源强在 70~85dB(A)。该项目所有设备均设置在室内，仅昼间运行，经过厂房隔声、基础减震、距离衰减、定期设备维护等降噪措施后对周围环境噪声影响甚微。

#### (四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要织布产生的废边角料、不合格品、污水处理站污泥、废润滑油、废润滑油桶、含油废抹布、废手套和员工生活垃圾。

生活垃圾交由环卫部门清运；边角料及不合格品厂家回收；污泥、废润滑油、废润滑油桶、含油废抹布、废手套收集后暂存危废暂存间，交由有资质单位处置。

### 四、污染物排放情况

#### (一) 废水

生活污水通过化粪池处理后单独进入城市污水管网，生产废水通过厂区污水处理站（处理工艺为“格栅+絮凝+二级气浮+清水池”）处理后回用于生产。

#### (二) 废气

根据检测结果可知，根据检测结果厂界无组织颗粒物排放浓度 0.203-0.397mg/m<sup>3</sup>、氨排放浓度 0.22-0.72mg/m<sup>3</sup>、硫化氢排放浓度 0.002-0.005mg/m<sup>3</sup>、臭气浓度 <10，颗粒物排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准，氨、硫化氢排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）限值要求。

#### (三) 厂界噪声

验收监测期间，项目东、南、西、北厂界处，昼间噪声值为 55-57dB(A)、夜间噪声值为 43-46dB(A)，昼、夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-

2008)中3类标准要求。

#### (四)固体废物

生活垃圾交由环卫部门清运；边角料及不合格品厂家回收；废活性炭、废润滑油、废润滑油桶、含油废抹布、废手套收集后暂存危废暂存间，污泥、油渣收集后暂存污泥间，交由有资质单位处置。

#### 五、工程建设对环境的影响

经现场监测及调查，本项目废气、噪声、废水、固废均实现达标排放。

#### 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，在现场踏勘和认真研究监测报告的基础上，验收组认为该项目后续需按照环评报告及批复要求，落实项目废气排放要求。监测期间污染物能够达标排放，公司环境管理较为规范，原则同意通过验收。

#### 七、建议

1、后期落实项目废气、废水治理措施，投运后要做好环保措施运行维护，确保废气、噪声持续稳定达标排放。

2、严格落实批复要求，加强厂区环境管理。建议整理一套环保管理制度以及责任人制度张贴于生产区，并由专人负责项目环保各项措施落实。

3、完善总平面布局图，进一步加强文本校核。

4、建议对污水处理站加强管理。

5、加强危废间、污泥间管理。

#### 八、验收人员信息

参加本次验收的有淮滨县东信纺织有限公司(建设单位)和受邀专家，名单附后。

淮滨县东信纺织有限公司

2026年4月26日